Index of Claims



Application No.

Applicant(s)

10/030,928

Examiner

Art Unit

Patricia L. Morris

1625

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
_	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date					Claim						Date					CI	aim	Date											
																							_								\neg
<u> </u>	Original	3	\								<u>a</u>	Original				l						Final	Original								
Final	j.				1						Final	rig				١.						臣	ř								
	0	1										0											0		- 1						
	1					T	Т		 			51	7				7	T	<u> </u>			-	101			1	1				\dashv
	2	11		†	t	┰			<u> </u>			52					_	+	_	\vdash			102	_		\top	1	H	H	一	\dashv
— •	3	_		 	 		<u> </u>	H			 	53	Н	-			\dashv	+	_				103		\neg	+	<u> </u>		\vdash		\dashv
	A	-	-	 	 	╁	H	╁┈				54	H				\dashv	1	+ -	Н			104		-	+	<u> </u>	-	-	-	\dashv
2	5	=		-	-	├-	┢	\vdash	\vdash		-	55	Н			Н	$\neg \dagger$	1	+				105			+	<u> </u>	-			-
	8	_	 		\vdash		H	-				56	H				_	+	+	Н			106	_	\dashv	+			\vdash	\dashv	
	7			 	1				-			57	Н			Н	-	+	+	Н			107		-	+			H		
3	8	~	<u> </u>	├-	-	┢┈	├─	1	-			58	Н				\dashv		+	Н			108		+	+	┢		Н	\dashv	\dashv
	8	_	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash			59	Н			Н	\dashv	+	+	Н			109	\exists	_	+	\vdash	-	-		\dashv
4	10	_		-	-	+-	├	-				60				Н	\dashv						110			+	╁	H	\vdash	\dashv	
	11	=			\vdash	\vdash		\vdash	\vdash			61	Н			\vdash	+	+-	+	Н			111			╫	╁╾	H	\vdash	\dashv	ᅥ
<u> </u>	12		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	62	Н			Н	\dashv	+	+	Н			112	\vdash	+	+	+-		\vdash	\dashv	\dashv
	13		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash			63	Н			\vdash	\dashv	+	+	\vdash			113	-	+	+	\vdash		\vdash		
	1#	-	\vdash	╁	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-		64	\vdash			\vdash	\dashv	+	+	Н					_	+	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	
-		-	-	├	-	+-	 	-	├-		<u> </u>	65	Н			Н	\dashv	+	+	Н			114	\dashv	+	+	\vdash	-	\vdash		\dashv
	15			-						-	<u> </u>		Н			Н		+	+	\vdash	 		115	\dashv		 	₩	\vdash	Н		\dashv
	16			-	├-	+	⊢	-	\vdash	-		66	Н			\vdash				⊢⊦			116	\dashv	-	-	-		\vdash		-
	17	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	 	<u> </u>	_				67				Н				\vdash		-	117			+	-	ļ			
├	18		-	-		-					<u> </u>	68	Ш			Н							118			+	<u> </u>			_	
<u> </u>	19		\vdash	▙	<u> </u>	▙	├	-	<u> </u>	Ļ		69	Ш				_	+	+-				119			╄	<u> </u>		\sqcup	_	_
<u> </u>	20		\vdash	_	_	₩	L.		_	_		70					_	_	_				120	_		4	1_				
	21	_	<u> </u>		<u> </u>	┞	┞					71	Щ	1				_	_				121			4	_				_
-	22		_	_			<u> </u>		_	<u> </u>		72	Ш			_			-	Ш			122	_		1	_			_	
	23	<u> </u>	<u> </u>	_	┡	_	⊢	<u> </u>				73	Ш			Ш		-	+				123	\dashv		\perp	<u> </u>	_			
	24	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	-		_		74				Н	-+	+	+				124			╀	┡				-
-	25	_	⊢	-		-		<u> </u>		_		75	Н	_		-		+					125			╀	<u> </u>		4		_
	26 27	_	ļ	-	-	-	<u> </u>			_		76				-		+	-				126	_		╄	<u> </u>		_		4
<u> </u>	4/	<u> </u>	<u> </u>	-	 		-	_		_		77					-	+	+				127		_	-			\perp		_
 	2/8		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u></u>	ļ	<u> </u>		_		78					_		+	Ш			128	_		4_	<u> </u>		_		
5	29	7	<u> </u>	┡	ļ	_ _		<u> </u>		<u> </u>		79	Ш			\sqcup	_	_	4				129		_ _	<u> </u>	ļ			_	_
	30	L	ļ					<u> </u>		<u> </u>		80				Ш	_	-	+-	Ш			130	\dashv	_	_	<u> </u>		_	_	_
	31		<u> </u>	<u> </u>	_	_		_		_		81					_	_	1				131	4	_	1	<u> </u>			_	
-	32	<u> </u>	ļ		⊢	_	\vdash			<u> </u>	igwdown	82		Щ		Ш	_	+	+	\square			132	_	\perp	\perp	<u> </u>		\sqcup		_
	33		ļ		ļ	-	<u> </u>	<u> </u>		L.	$\vdash \vdash$	83				Ш	_	+	_	\sqcup			133	_	_	4	<u> </u>			_	\Box
<u></u>	34	oxdot		_		<u> </u>	\vdash	\vdash				84	Ш	Ш				_ _		Ш			134			4	<u> </u>	Ш			\Box
<u></u>	35	L	 	ļ		<u> </u>	\vdash	\vdash		\vdash	L	85	Ш	Ш		Ш	_	\bot	_	\sqcup			135	_		1_	<u> </u>	Ш			\dashv
,	36	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	86	Ш	L.,		-		-		Щ			136	_	\dashv	\perp	<u> </u>	Ш			_
	37	<u>L</u> .	<u> </u>	ऻ_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	87	Ш	Ш		Ш	_	4		Щ			137	_	\perp	\perp	<u> </u>	Ш	\Box		
	38	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	 				ļ	88	Ш					_		Щ			138		\perp	\perp	L		\Box		\Box
<u></u>	39	\vdash	_	_		\vdash	\vdash	_	L			89	Ш			Ш		\bot		Щ			139		\perp	1	<u> </u>				\Box
	40	_	<u> </u>	_	_	\vdash	\vdash	<u> </u>			igsquare	90	Ш			Ш			-	\Box			140	ļ			<u>L</u>				
<u></u>	41	L.	<u> </u>	 		<u> </u>	\vdash	\vdash	$oxed{igwedge}$	<u> </u>		91			_	Ш	_	\bot	\bot	Ш			141		\perp	1_	L	Ш	\sqcup		\Box
<u></u>	42			_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$			92				_		\perp		Ш			142			1_		Ш			
L	43		<u> </u>	_	_	<u>L</u> .		<u> </u>			<u> </u>	93		_		\sqcup	_	\bot		Ш			143			1_		Щ			
	44		<u> </u>	<u> </u>	ļ	1		 		<u> </u>	\sqcup	94		_		\sqcup	_	4	\perp	Щ			144	_	_ _	 	<u> </u>	Ш		\Box	
<u> </u>	45		<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	⊢	Щ	Щ	Ш		<u> </u>	95				Щ	_	1	\bot	Щ	١		145	_	_	1	L	Щ			
<u> </u>	46		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш	Щ	Ш		 	96				\square	_	\perp	\perp				146	_	\bot	_	L	Ш		_	
	47		Щ	<u> </u>		<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>		i	97					\perp	\perp		Ш			147		\perp	_		Ш			Ц
	48	_		 			-	Ш	Ш		 	98	\sqcup			_	\dashv	_ _	1	Ш			148	_		1_	_	LЦ		_	
<u> </u>	49			<u> </u>		<u> </u>	ļ			Щ	L	99	\square			Щ		\perp	\perp	Ш			149		\perp	<u> </u>	<u> </u>	Ш		_	_
	50							Ш				100	Ш			L. l				ليـــا			150								